



ÖGNB

Österreichische Gesellschaft
für Nachhaltiges Bauen



PassivHaus ALU MINI UM

Standort & Ausstattung



Wirtschaft & Techn. Qualität



Energie & Versorgung



Gesundheit & Komfort



Baustoffe & Konstruktion



861

von 1.000 möglichen
Qualitätspunkten

15,4

kWh / m².a Heizwärmebedarf
HWB gemäß OIB RL6

ÖGNB und TOB werden gefördert von:



NCP Austria: ÖGNB



PassivHaus ALU MINI UM



Architektur: ATOS Architekten ZT

Bauphysik:
Energieberatung Ing. Katharina Passecker

Haustechnik: Lüftung Schmid

Bauträger/Bauherr:
Alexandra und Harald Greger (AFI)

Gebäudezertifizierung: DI Sarah Richter

Objektadresse: 3031 Pressbaum,
Unterer Kaiserspitz 13

Mit einem gut durchdachten architektonischen Konzept, umgesetzt mit dem Werkstoff Aluminium, wird das Einfamilienhaus in Rekawinkel höchsten, ökologischen Anforderungen gerecht. Auf Trennbarkeit der Konstruktion und Langlebigkeit wurde besonders geachtet.

Ortbeton und Holzmassivbau schaffen ein ausgeglichenes Sommerklima, die wärmebrückenfreie Bauweise sowie hohe Oberflächentemperaturen größte Behaglichkeit. Die Wohnraumlüftung, bestehend aus Energiebrunnen, WRG und Klein-Wärmepumpe versorgt das Haus mit Warmwasser, Wärme und frischer Luft.

Das ÖGNB-Bewertungsergebnis.

Standort & Ausstattung



Wirtschaft & Techn. Qualität



Energie & Versorgung



Gesundheit & Komfort



Baustoffe & Konstruktion



861

von 1.000 möglichen
Qualitätspunkten

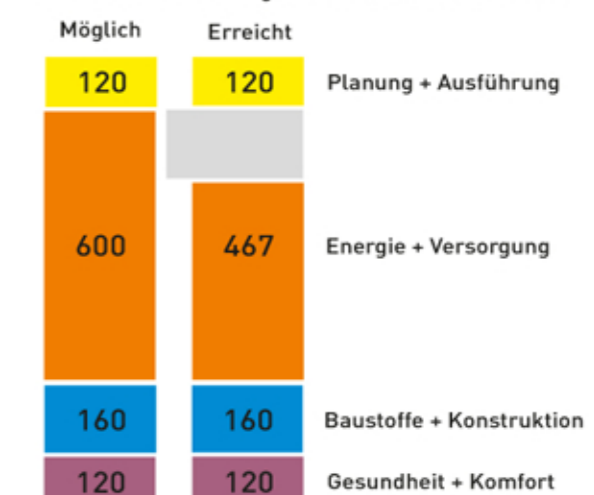
15,4

kWh / m².a Heizwärmebedarf
HWB_{net} gemäß OIB RL6

Die ÖGNB wird gefördert von:



Deklariert nach Katalog k:a haus von 2006 bis Juli 2010



867

von 1.000 möglichen
Qualitätspunkten

15,4

kWh / m².a Heizwärmebedarf
HWB_{net} gemäß OIB RL6

klima:aktiv - Die österreichische Klimaschutzinitiative.

lebensministerium.at